МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Программирование в экономике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат Направление подготовки (специальность): **38.03.01** Экономика Направленность (профиль): Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Форма обучения: заочная

Факультет: ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет

Кафедра: экономики, Кафедра экономики

Kypc: 4

Семестр: 7, 8

Учебный план набора 2017 года

Распределение рабочего времени

| № | Виды учебной деятельности | 7 семестр | 8 семестр | Всего | Единицы |
|---|---------------------------|-----------|-----------|-------|---------|
| 1 | Лекции | 4 | 4 | 8 | часов |
| 2 | Лабораторные работы | 4 | 8 | 12 | часов |
| 3 | Всего аудиторных занятий | 8 | 12 | 20 | часов |
| 4 | Самостоятельная работа | 64 | 128 | 192 | часов |
| 5 | Всего (без экзамена) | 72 | 140 | 212 | часов |
| 6 | | | 4 | 4 | часов |
| 7 | Общая трудоемкость | 72 | 144 | 216 | часов |
| | | 6.0 | | 6.0 | 3.E |

Контрольные работы: 8 семестр - 1 Дифференцированный зачет: 8 семестр

| Рассмотрена и | и одо | брена на засед | ании ка | федры |
|---------------|-------|------------------|---------|-----------------|
| протокол № | 9 | от « <u>25</u> » | 5 | 20 <u>17</u> г. |

ПИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

| | требований федерального государственного образо- |
|--|--|
| вательного стандарта высшего образования (Ф1 | ГОС ВО) по направлению подготовки (специально- |
| | бря 2015 года, рассмотрена и утверждена на заседа- |
| нии кафедры «»20 года, пр | отокол № |
| Разработчик: | |
| старший преподаватель каф. | |
| ЭМИС | А. А. Матолыгин |
| | |
| Заведующий обеспечивающей каф. | |
| ЭМИС | И. Г. Боровской |
| 3 | |
| | |
| Рабочая программа согласована с факуль | тетом, профилирующей и выпускающей кафедрами |
| направления подготовки (специальности). | , |
| | |
| Декан ЗиВФ | И. В. Осипов |
| Заведующий выпускающей каф. | |
| Экономики Экономики | М. В. Рыжкова |
| SKOHOMPIKPI | IVI. D. I BIAROBA |
| | |
| Эксперты: | |
| Эксперты. | |
| доцент кафедра ЭМИС | Е. А. Шельмина |
| доцент кафедра экономики | Л. В. Земцова |
| доцент кафедра экономики | 71. D. Jewigoba |

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Приобретение студентами знаний в области информационных технологий, обеспечивающих финансовую деятельность

1.2. Задачи дисциплины

- получить знания по построению управленческих информационных систем
- получить знания по технологиям автоматизации решения профессиональных задач
- получить навыки и умения программирования при решении профессиональных задач

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Программирование в экономике» (Б1.В.ДВ.7.1) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Информатика.

Последующими дисциплинами являются: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-3 способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами;
- ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** структуру управленческой информационной системы; информационные технологии автоматизации решения управленческих задач; программное обеспечение финансовой деятельности имеющееся на современном рынке
- **уметь** использовать элементы управленческих информационных систем для решения профессиональных задач; составлять вычислительные программы для решения профессиональных задач
- **владеть** навыками применения алгоритмических языков программирования при решении практических задач.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

| Виды учебной деятельности | Всего часов | Семестры | |
|---|-------------|-----------|-----------|
| | | 7 семестр | 8 семестр |
| Аудиторные занятия (всего) | 20 | 8 | 12 |
| Лекции | 8 | 4 | 4 |
| Лабораторные работы | 12 | 4 | 8 |
| Самостоятельная работа (всего) | 192 | 64 | 128 |
| Подготовка к контрольным работам | 20 | | 20 |
| Выполнение индивидуальных заданий | 40 | | 40 |
| Оформление отчетов по лабораторным работам | 41 | 5 | 36 |
| Подготовка к лабораторным работам | 48 | 48 | |
| Проработка лекционного материала | 15 | 11 | 4 |

| Выполнение контрольных работ | 28 | | 28 |
|------------------------------|-----|-----|-----|
| Всего (без экзамена) | 212 | 72 | 140 |
| | 4 | | 4 |
| Общая трудоемкость ч | 216 | 72 | 144 |
| Зачетные Единицы | 6.0 | 6.0 | |

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

| Названия разделов дисциплины | Лекции | Лабораторные работы | Самостоятельная работа | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|--|-----------|---------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | 7 семестр |) | | | |
| 1 Информационные системы | 2 | 4 | 60 | 66 | ПК-3, ПК-8 |
| 2 Информационные технологии | 2 | 0 | 4 | 6 | ПК-3, ПК-8 |
| Итого за семестр | 4 | 4 | 64 | 72 | |
| | 8 семестр |) | | | |
| 3 Программирование и программное обеспечение финансовой деятельности | 4 | 8 | 128 | 140 | ПК-3, ПК-8 |
| Итого за семестр | 4 | 8 | 128 | 140 | |
| Итого | 8 | 12 | 192 | 212 | |

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

| Названия разделов | Содержание разделов дисциплины по лекциям | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции | | | |
|-----------------------------|---|--------------------|-------------------------|--|--|--|
| | 7 семестр | | | | | |
| 1 Информационные системы | Информационная система, как основа программной поддержки процессов управления в организации | 1 | ПК-3, ПК- 8 | | | |
| | Структура информационной системы. Функциональные подсистемы информационной управленческой системы. | 1 | | | | |
| | Итого | 2 | | | | |
| 2 Информационные технологии | Основные определения. Классифика- | 1 | ПК-3, ПК- | | | |

| | ция информационных технологий по степени автоматизации. Информационные технологии младшего звена управления. Информационные технологии специалиста. Информационные технологии поддержки принятия решения. Интеллектуальные информационные технологии для решения финансовых задач. | 2 | 8 |
|--|---|---|----------------|
| Итого за семестр | | 4 | |
| | 8 семестр | | |
| 3 Программирование и программное обеспечение финансовой деятельности | Отечественное программное обеспечение для финансовой деятельности. Линейка продуктов "1С". Зарубежное программное обеспечение для финансовой деятельности. Линейка продуктов SAP. | 4 | ПК-3, ПК- 8 |
| | Итого | 4 | |
| Итого за семестр | | 4 | |
| Итого | | 8 | |

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

| Наименование дисциплин | № разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | | |
| Предшествующие дисциплины | | | | | |
| 1 Информатика | + | + | + | | |
| Последующие дисциплины | | | | | |
| 1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | + | + | + | | |

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 — Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

| Виды занятий | Формы контроля |
|--------------|----------------|
|--------------|----------------|

| Компетенции | Лекции | Лабораторные работы | Самостоятельная работа | |
|-------------|--------|---------------------|------------------------|--|
| ПК-3 | + | + | + | Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях |
| ПК-8 | + | + | + | Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях |

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

| Названия разделов Наименование лабораторных работ | | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|---|---|--------------------|-------------------------|
| | 7 семестр | | |
| 1 Информационные системы | Знакомство с Javascript. Структура до- кумента html. | 1 | ПК-3, ПК- 8 |
| | Элементы на странице. | 1 | |
| | Встроенные объекты | 2 | |
| | Итого | 4 | |
| Итого за семестр | | 4 | |
| | 8 семестр | | |
| 3 Программирование и | Объект Window | 1 | ПК-3, ПК- |
| программное обеспечение финансовой деятельности | Элементы формы. Управление выводом. | 2 | 8 |
| | Обработка событий манипулятора мышь. Объект Image. | 1 | |
| | Свойство style. Объект style и его свой- ства. | | |
| | Слои. Движущиеся элементы | 2 | |
| | Итого | 8 | |
| Итого за семестр | | 8 | |

| Итого | 12 | |
|-------|----|--|
|-------|----|--|

8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Таблица 9.1 - Виды самост | гоятельной работы, трудоем | кость и | формируем | ные компетенции |
|-------------------------------------|--|--------------------|-------------------------|---|
| Названия разделов | Виды самостоятельной работы | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции | Формы контроля |
| | 7 семест |) | | |
| 1 Информационные системы | Проработка лекционного материала | 2 | ПК-8, ПК-3 | Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной ра- |
| | Проработка лекционного материала | 3 | | боте |
| | Проработка лекционного материала | 2 | | |
| | Подготовка к лаборатор- ным работам | 48 | | |
| | Оформление отчетов по лабораторным работам | 5 | | |
| | Итого | 60 | | |
| 2 Информационные технологии | Проработка лекционного материала | 2 | ПК-8 | Опрос на занятиях |
| | Проработка лекционного материала | 2 | | |
| | Итого | 4 | | |
| Итого за семестр | | 64 | | |
| | 8 семест |) | | |
| 3 Программирование и программное | Выполнение контрольных работ | 28 | ПК-3, ПК-8 | Конспект самоподготов-ки, Контрольная работа, |
| обеспечение финансовой деятельности | Проработка лекционного материала | 4 | | Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабо- |
| | Оформление отчетов по лабораторным работам | 4 | | раторной работе |
| | Оформление отчетов по лабораторным работам | 4 | | |
| | Оформление отчетов по лабораторным работам | 6 | | |
| | Оформление отчетов по лабораторным работам | 2 | | |
| | Оформление отчетов по лабораторным работам | 4 | | |

| | Оформление отчетов по лабораторным работам | 4 | |
|------------------|---|-----|----------------------------|
| | Оформление отчетов по лабораторным работам | 8 | |
| | Оформление отчетов по лабораторным работам | 4 | |
| | Выполнение индивидуальных заданий | 40 | |
| | Подготовка к контроль- ным работам | 20 | |
| | Итого | 128 | |
| Итого за семестр | | 128 | |
| | Подготовка и сдача экза- мена / зачета | 4 | Дифференцированны зачет |
| Итого | | 196 | |

9.1. Темы контрольных работ

- 1. Обработка данных с помощью программ
- 2. Обработка табличных данных
- 3. Оформление отчетов

9.2. Темы индивидуальных заданий

1. Решение профессиональной задачи в рамках технологий Javascript

9.3. Темы контрольных работ

- 1. Обработка данных с помощью программ
- 2. Обработка табличных данных
- 3. Оформление отчетов

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

Не предусмотрено

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

- 1. Языки и методы программирования [Текст] : учебник для вузов / И. Г. Головин, И. А. Волкова. М. : Академия, 2012. 304 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)
- 2. Информатика [Текст] : учебник для вузов / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. СПб. : ПИ-ТЕР, 2012. - 576 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 51 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Самоучитель JavaScript : самоучитель / В. В. Дунаев. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2005. - 394[6] с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Программирование и программное обеспечение проектной, финансовой деятельности: Методические указания по выполнению лабораторных работ и заданий самостоятельной подготовки / Матолыгин А. А. 2014. 192 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/4004, дата обращения: 08.06.2017.
- 2. Защита информации в компьютерных сетях. Web уязвимости: Учебно-методическое пособие для проведения лабораторных работ / Шейда В. Ю. 2012. 68 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1720, дата обращения: 08.06.2017.

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

- 1. Библиотека ТУСУР
- 2. http://edu.tusur.ru
- 3. http://www.google.ru
- 4. http://www.microsoft.com

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения лабораторных занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 4 этаж, ауд. 424-426. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт.; Коммутатор D-Link Switch 24 рогт - 1шт.; Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Pentium G3440 -36 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows 7; Microsoft Windows Server 2012; Visual Studio 2012; Microsoft Office Visio 2010; Microsoft Office Access 2010. Имеется помещения (расположеннях по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, ауд. 005/3) для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 4 этаж, ауд. 424-426. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт.; Коммутатор D-Link Switch 24 рогт - 1шт.; Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Pentium G3440 -36 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows 7; Microsoft Windows Server 2012; Visual Studio 2012; Microsoft Office Visio 2010; Microsoft Office Access 2010; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной систе-

мы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями** зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

| тионици 11 дополнитентите средстви оценивания для студентов с инванидноство | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Категории студентов | Виды дополнительных оценочных средств | Формы контроля и оценки результатов обучения | | |
| С нарушениями слуха | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы | Преимущественно письменная проверка | | |
| С нарушениями зрения | Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам | Преимущественно устная проверка (индивидуально) | | |
| С нарушениями опорно- двигательного аппарата | Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету | Преимущественно дистанционными методами | | |
| С ограничениями по общемедицинским показаниям | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы | Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки | | |

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;

представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

| | У | TBEP | ЖДАЮ | |
|----------|-----------|---------|---------------------------|----|
| Пр | орект | ор по у | учебной рабо ^л | те |
| | | | П. Е. Троя | łΗ |
| « | <u></u> » | | 20 | Г |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Программирование в экономике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат Направление подготовки (специальность): **38.03.01** Экономика Направленность (профиль): Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Форма обучения: заочная

Факультет: ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет

Кафедра: экономики, Кафедра экономики

Курс: 4

Семестр: 7, 8

Учебный план набора 2017 года

Разработчик:

- старший преподаватель каф. ЭМИС А. А. Матолыгин

Дифференцированный зачет: 8 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

| Тиолици т | Tiepe lend surpensiennbix su gheighnsinnen kom | |
|-----------|---|---|
| Код | Формулировка компетенции | Этапы формирования компетенций |
| ПК-3 | способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами | Должен знать структуру управленческой информационной системы; информационные технологии автоматизации решения управленческих задач; программное обеспечение финансовой деятельности |
| ПК-8 | способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии | имеющееся на современном рынке; Должен уметь использовать элементы управленческих информационных систем для решения профессиональных задач; составлять вычислительные программы для решения профессиональных задач; Должен владеть навыками применения алгоритмических языков программирования при решении практических задач.; |

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

| Показатели и критерии | Знать | Уметь | Владеть |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Отлично (высокий уровень) | Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости | Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем | Контролирует работу, проводит оценку, совер- шенствует действия ра- боты |
| Хорошо (базовый уровень) | Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области | Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования | Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем |
| Удовлетворительно (пороговый уровень) | Обладает базовыми общими знаниями | Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач | Работает при прямом на- блюдении |

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ПК-3

ПК-3: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования

компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

| Состав | Знать | Уметь | Владеть |
|----------------------------------|---|--|---|
| Содержание этапов | методики расчета экономических разделов планов методики обоснования расчетов экономических разделов планов | выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами | методиками расчета экономических разделов планов методиками обоснования расчетов экономических разделов планов методами представления результатов работы в соответствии с принятыми в организации стандартами |
| Виды занятий | Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; | Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; | Лабораторные работы; Самостоятельная работа; |
| Используемые средства оценивания | Контрольная работа; Конспект самоподготовки; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Дифференцированный зачет; | Контрольная работа; Конспект самоподготовки; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Дифференцированный зачет; | • Отчет по лабораторной работе; • Дифференцированный зачет; |

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

| Состав | Знать | Уметь | Владеть |
|-----------------------------|---|--|---|
| Отлично (высокий уровень) | свободно методики расчета экономических разделов планов, приводит примеры; свободно методики обоснования расчетов экономических разделов планов, приводит примеры; основы языка программирования высокого уровня, пользуется; | • самостоятельно выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты; • самостоятельно обосновывать необходимые для составления экономических разделов планов расчеты; • самостоятельно представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами; | • самостоятельно методиками расчета экономических разделов планов; • самостоятельно методиками обоснования расчетов экономических разделов планов; • самостоятельно методами представления результатов работы в соответствии с принятыми в организации стандартами; |
| Хорошо (базовый уровень) | • методики расчета экономических разделов планов, приводит примеры; | • обосновывать необходимые для составления экономических разделов планов расчеты; | • самостоятельно методиками расчета экономических разделов планов; |

| | • методики обоснова- | • самостоятельно вы- | • методиками обосно- |
|------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | ния расчетов экономи- | полнять необходимые | вания расчетов эконо- |
| | ческих разделов пла- | для составления эконо- | мических разделов пла- |
| | нов, приводит примеры; | мических разделов пла- | нов; |
| | • основы языка про- | нов расчеты; | • самостоятельно мето- |
| | граммирования высоко- | • самостоятельно пред- | дами представления ре- |
| | го уровня, пользуется; | ставлять результаты ра- | зультатов работы в со- |
| | | боты в соответствии с | ответствии с приняты- |
| | | принятыми в организа- | ми в организации стан- |
| | | ции стандартами; | дартами; |
| Удовлетворительн | • некоторые методики | • выполнять необходи- | • методиками расчета |
| о (пороговый | расчета экономических | мые для составления | экономических разде- |
| уровень) | разделов планов; | экономических разде- | лов планов, под наблю- |
| | • некоторые методики | лов планов расчеты, под | дением; |
| | обоснования расчетов | наблюдением; | • методиками обосно- |
| | экономических разде- | • обосновывать необхо- | вания расчетов эконо- |
| | лов планов; | димые для составления | мических разделов пла- |
| | • основы языка про- | экономических разде- | нов, под наблюдением; |
| | граммирования высоко- | лов планов расчеты, под | • методами представле- |
| | го уровня; | наблюдением; | ния результатов работы |
| | | • представлять ре- | в соответствии с приня- |
| | | зультаты работы в соот- | тыми в организации |
| | | ветствии с принятыми в | стандартами, под на- |
| | | организации стандарта- | блюдением; |
| | | ми, под наблюдением; | |

2.2 Компетенция ПК-8

ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

| Состав | Знать | Уметь | Владеть |
|-------------------|---|--|--|
| Содержание этапов | современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач; структуру управленческой информационной системы; информационные технологии автоматизации решения управленческих задач; программное обеспечение финансовой деятельности имеющееся на современном рынке | использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии; использовать элементы управленческих информационных систем для решения профессиональных задач; составлять вычислительные программы для решения профессиональных задач | навыками применения алгоритмических языков программирования при решении практических задач |
| Виды занятий | Лабораторные работы;Лекции; | Лабораторные работы;Лекции; | Лабораторные работы;Самостоятельная ра- |

| | • Самостоятельная работа; | • Самостоятельная работа; | бота; |
|----------------------------------|--|--|---|
| Используемые средства оценивания | Контрольная работа; Отчет по индивидуальному заданию; Конспект самоподготовки; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Дифференцированный зачет; | Контрольная работа; Отчет по индивидуальному заданию; Конспект самоподготовки; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Дифференцированный зачет; | Отчет по лабораторной работе; Отчет по индивидуальному заданию; Дифференцированный зачет; |

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

| Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Состав | Знать | Уметь | Владеть | |
| Отлично (высокий уровень) | • свободно ориентируется в современных технических средства и информационных технологиях для решения аналитических и исследовательских задач; • свободно владеет знаниями структуре управленческой информационной системы; • программное обеспечение финансовой деятельности имеющееся на современном рынке, приводит примеры; • информационные технологии автоматизации решения управленческих задач, приводит примеры; | • самостоятельно составлять алгоритмы решения аналитических и исследовательских задач профессиональной деятельности; • самостоятельно использовать современные программные средства для решения профессиональных задач; • самостоятельно использовать современные технические средства и информационные технологии решения профессиональных задач; | • самостоятельно владеть методами составления программ, реализующих решение аналитических и исследовательских задач профессиональной деятельности; • самостоятельно оформлять документацию по решению задач в соответствии с регламентами принятыми в организации; | |
| Хорошо (базовый уровень) | • ориентируется в современных технических средства и информационных технологиях для решения аналитических и исследовательских задач; • владеет знаниями структуре управленческой информационной системы; • программное обеспечение финансовой деятельности имеющееся | • составлять алгоритмы решения аналитических и исследовательских задач профессиональной деятельности; • использовать современные программные средства для решения профессиональных задач; • самостоятельно использовать современные технические средства и информационные | владеть методами составления программ, реализующих решение аналитических и исследовательских задач профессиональной деятельности; самостоятельно оформлять документацию по решению задач в соответствии с регламентами принятыми в организации; | |

| | на современном рынке, приводит примеры; • информационные технологии автоматизации решения управленческих задач, приводит примеры; | технологии решения профессиональных за- дач; | |
|--|--|---|--|
| Удовлетворительн о (пороговый уровень) | владеет знаниями структуре управленческой информационной системы; программное обеспечение финансовой деятельности имеющееся на современном рынке; | • составлять алгоритмы решения аналитических и исследовательских задач профессиональной деятельности под наблюдением; • использовать современные программные средства для решения профессиональных задач под наблюдением; | • оформлять документацию по решению задач в соответствии с регламентами принятыми в организации; • владеть методами составления программ, реализующих решение аналитических и исследовательских задач профессиональной деятельности под наблюдением; |

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Вопросы на самоподготовку

- Обработка данных с помощью программ
- Обработка табличных данных
- Оформление отчетов

3.2 Темы индивидуальных заданий

- Решение профессиональной задачи в рамках технологий Javascript

3.3 Темы опросов на занятиях

- Информационная система, как основа программной поддержки процессов управления в организации
- Структура информационной системы. Функциональные подсистемы информационной управленческой системы.
- Основные определения. Классификация информационных технологий по степени автоматизации.
- Информационные технологии младшего звена управления. Информационные технологии специалиста. Информационные технологии поддержки принятия решения. Интеллектуальные информационные технологии для решения финансовых задач.
- Отечественное программное обеспечение для финансовой деятельности. Линейка продуктов "1С". Зарубежное программное обеспечение для финансовой деятельности. Линейка продуктов SAP.

3.4 Темы контрольных работ

- Обработка данных с помощью программ
- Обработка табличных данных
- Оформление отчетов

3.5 Вопросы дифференцированного зачета

- Интеллектуальные информационные технологии для решения финансовых задач

- Информационные технологии поддержки принятия решения
- Информационные технологии специалиста
- Информационные технологии подготовки отчетов
- Зарубежное программное обеспечение для финансовой деятельности. Линейка продуктов SAP
- Отечественное программное обеспечение для финансовой деятельности. Линейка продуктов "1С"
- Информационные технологии. Классификация информационных технологий по автоматизации обработки
 - Информационные подсистемы для решения хорошо структурируемых задач
 - Информационные подсистемы для решения хорошо структурируемых задач
 - Классификация задач по признаку структурированности
 - Математическое обеспечение
 - Программное обеспечение
 - Организационное обеспечение
 - Правовое обеспечение
 - Техническое обеспечение
 - Информационная обеспечение
 - Функциональная структура управленческой информационной системы
 - Процессы в управленческой информационной системы

3.6 Темы лабораторных работ

- Знакомство с Javascript. Структура документа html.
- Элементы на странице.
- Встроенные объекты
- Объект Window
- Элементы формы. Управление выводом.
- Обработка событий манипулятора мышь. Объект Image.
- Свойство style. Объект style и его свойства.
- Слои. Движущиеся элементы

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

— методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

- 1. Языки и методы программирования [Текст] : учебник для вузов / И. Г. Головин, И. А. Волкова. М. : Академия, 2012. 304 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.)
- 2. Информатика [Текст] : учебник для вузов / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. СПб. : ПИ-ТЕР, 2012. 576 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 51 экз.)

4.2. Дополнительная литература

1. Самоучитель JavaScript : самоучитель / В. В. Дунаев. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2005. - 394[6] с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Программирование и программное обеспечение проектной, финансовой деятельности: Методические указания по выполнению лабораторных работ и заданий самостоятельной подготовки / Матолыгин А. А. 2014. 192 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/4004, свободный.
- 2. Защита информации в компьютерных сетях. Web уязвимости: Учебно-методическое пособие для проведения лабораторных работ / Шейда В. Ю. 2012. 68 с. [Электронный ресурс] Ре-

жим доступа: http://edu.tusur.ru/publications/1720, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. Библиотека ТУСУР
- 2. http://edu.tusur.ru
- 3. http://www.google.ru
- 4. http://www.microsoft.com